



BLÉ DUR

RGT VANUR

Un vent de renouveau !

- Potentiel de rendement élevé
- Indice de jaune
- Qualité BDC



BLÉ DUR

RGT VANUR



Demi-précoce
Qualité BDC
Inscription 2019 CTPS Nord (RD15049)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS NORD

101,4%

des témoins
2018 et 2019 (RGT ANVERGUR
+ RGT VOILUR + MIRADOUX)/3

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT VANUR apporte un réel renouveau dans l'offre variétale.
RGT VANUR est une variété avec une couleur très jaune.
Elle est inscrite BDC.

Un vent de renouveau !

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Montaison	précoce	3
Épiaison	demi-précoce	6,5
Froid	intermédiaire	-
Hauteur	intermédiaire	2,5
Verse	peu sensible	5,5
Tallage	élevé	

Source CTPS/Arvalis - Institut du végétal et RAGT Semences pour tache physiologique

PROFIL QUALITÉ



Classe qualité	BDC
Poids spécifique	4
PMG	7,5
Teneur en protéines	5,5
Mitadinage	6
Moucheture	7,5
Indice de brun	6
Indice de jaune	8

Source CTPS ou ARVALIS - Institut du végétal (1 = faible, 9 = élevée) - RAGT Semences = *

PROFIL MALADIES

Fusariose	4,5
Don	5
Septorioses	5
Rouille brune	6
Oïdium	6
Rouille jaune	8

Source CTPS ou ARVALIS - Institut du végétal (1 = sensible, 9 = résistant)
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

CONSEIL CULTURAL

RGT VANUR répond aux attentes agronomiques des quatre bassins de production Blé Dur Français :

- la région Centre-Ouest
- le Bassin Parisien
- le Grand Sud-Ouest
- la région Sud-Est



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2023